PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61055750 A

(43) Date of publication of application: 20 . 03 . 86

(51) Int. CI

G06F 11/30

(21) Application number: 59178665

(22) Date of filing: 28 . 08 . 84

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

NOSAKA TAIJI

(54) ALARM PROCESSING OF COMPUTER SYSTEM

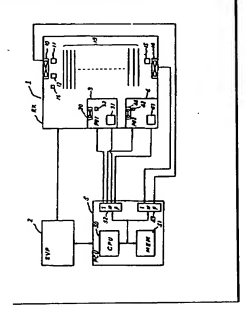
(57) Abstract:

PURPOSE: To handle automatically a system-down without a human touch as much as possible by providing an alarm processing part for issuing the alarm in accordance with the type of the alarm and the operating state of a system.

CONSTITUTION: A processor 50 of a power source control part 5 monitors alarms from interfaces 52 and 53, and grasps the operating state of a computer system 1 when the alarm interruption occurs. Since a trouble is considered due to an abnormal power source system when the alarm occurs at the time of turning on a power source, a fan system of a power source unit 3 is checked to be normal or not. After the system is abnormal to investigate a flag in a memory 51, the unit 3 is turned off through the interface 52 to activate an alternative power source unit 4. When the alarm does not occur at the time of turning on a power source, the action state from a service processor 2 is received and the operation is judged to be under the automatic running. Then, since an operator does not exist, a power source is turned off with respect to the abnormality except a main frame

after the JOB termination.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭61-55750

Mint Cl.

❸公開 昭和61年(1986)3月20日

G 05 F 11/30

7343-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

計算機システムの警報処理方式 69発明の名称

> 頭 昭59-178665 ②特

頤 昭59(1984)8月28日 多出

泰司 明 砂発 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

の出願 人 皓祭 弁理士 山谷 四代 理 人

1. 弱明の名称

計算概システムの警報処理方式

2. 特許請求の範囲

電源ユニットを含む計算機システムと、餃計算 綴システムからの答報の粒銀と稼働状態とによっ て警報処理を行なう警報処理部とを有し、旅警報 処理部が設計算扱システムから警報を受けた時に 抜器報の種類と稼働状態に応じて核電源ユニット 及び抜計算級システムの処理の実行を制御するこ とを特徴とする計算機システムの警報処理方式。

3. 発明の詳細な説明

(摩盘上の利用分野)

本苑明は、計算機システムにおいて整報が生じ た場合において低級オフ等の処理を行う警報処理 方式に関し、特に答報の程類と計算級システムの 稼働状況に応じた適切な処理を実行しうる警報処

珠方式に関する。

計算機システムにおいては、外部及び内部環境 によってその動作が大きく変化するので、予じめ これらの環境を検出して異常が生じた時アラーム (智報) を発するようにしている。特に、計算機 システムは、内部に論理回路等の回路素子や電源 ユニット帯の発熱源を有しており、空冷ファン等 の強制冷却によって動作条件が保たれているので、 温度や勁作電圧等の動作環境の変化に対して適切 な処置を取る必要がある。

【従来の技術】

従来、計算観システムのロッカや電源ユニット にこれらの異常を検出すべく、温度センサ、ファ ン国転センサ、過電圧/過電波検出器等を設け、 ロッカ内部温度や空冷用ファンや動作電圧/電流 等が異常であることを検出して警報を発すること によって係る警報を設示し又は庶大な與常の場合 には電談ユニットをオフとする又は代替電談に切 替える笠の御御を実行していた。

(発明が解決しようとする問題点)

特別昭61-55750(2)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、警報の発生時に警報の超額と稼働状態に応じて適切な警報処理を自動的に実行する計算限システムの警報処理方式を提供するにある。

このため、本発明は、電源ユニットを含む計算 関システムと、該計算機システムからの警報の種 類と稼働状態とによって警報処理を行なう警報処 理部とを有し、該警報処理部が該計算機システム から警報を受けた時に該警報の種類と稼働状態に 応じて該電源ユニット及び該計算機システムの処 理の実行を制御することを特徴としている。

(作用)

本発明では、警報の種類とシステムの稼働状態に応じて警報処理を行なう警報処理部を設けて、 警報処理部が警報の種類と稼働状態に応じて電源ユニットの再試行や代替制御、切断制御などの制御と計算機システムの処理の超続又は強制中止、ログデータの転送などの処理の制御を行なうようにして、出来る限り人手を介在させず又はグウンに対する対策を自動的に処理させるようにしている。

(実施例)

以下、本発明を実施例により詳細に説明する。 第1 図は本発明の一実施例ブロック図であり、 図中、1 は計算機システムであり、R K はそのロッカである。10 は排気ファンであり、ロッカR Kの上部に設けられ、ロッカR K 内の排気を行な うもの、11 は排気温度センサであり、排気ファン10により排気される排気温度を検出するもの、

12はファン回転センサであり、排気ファンの回 転を検出するもの、13はプリント板群であり、 計算機システムの論理ユニット、メモリ、チャネ ルギを構成する国路素子を搭載したもの、14は 吸気ファンであり、ロッカRK下部に設けられ、 ロッカRK内に外気を導入するもの、15は吸気 温度センサであり、吸気ファン14によって導入 される吸気温度を検出するものであり、16は煙 センサであり、ロッカRK上部に設けられ、ロッ カRK内の煙を検出するものである、2はサービ スプロセッサであり、計算級システム1の状態を 監視したり、計算概システム1に対しオペレータ がコマンドを与えて割御するもの、3は主電源ユ . ニットであり、ロッカRK内に設けられ、プリン ト板群13等に動作電圧を供給するものであり、 排気ファン30と、過電圧/過電波校出器31と、 ファン回転センサ32とを有しているもの、4は 交代用電源ユニットであり、ロッカRK内に設け られ、後述する電源関御部からの指示に応じて主 **電源ユニット3に交代してプリント板群13等に**

動作電圧を供給するものであり、同様に排気ファ ン40と、週電圧/過電流検出器41と、ファン 回転センサ 62 とを有しているものである。 5 は 電源制御部であり、サービスプロセッサ2からの 電源投入/切断指令に応じて電源ユニット3、4 を制御するとともに電源ユニットを含む計算機シ ステムからの警報に応じて警報処理を行なう警報 処理規能を有するもの、50はそのプロセッサで あり、電跡制御及び警報処理をプログラムによっ て実行するもの、51はそのメモリであり、プロ セッサ50の動作に必要なプログラムやデータを 格納するもの、52は電源系インターフェイスで あり、主及び交代用電源ユニット3、4に電源投 入/切断指令を送るとともにファン回転センサ 3 2、42及び過電波/過電圧検出器31、41か らの答報を受け、プロセッサ50に通知するもの、 53はセンサ系インターフェイスであり、排気温 皮センサ11、煙センサ16及び両ファン回転セ ンサ12、15からの警報を受け、プロセッサ5 0に迎知するものである。

次に、第1図実施例構成の動作について第2図 警報処理フロー図を用いて説明する。

先づ、通常の電源投入/切断助作は、サービスプロセッサ2からの電源投入/切断指令に基いて電源関御部5のプロセッサ50がインターフェイス52を介し電源ユニット3又は4に投入/切断指令を送出することによって行なう。

- ① プロセッサ50はインターフェイス52、53からの警報を監視し、警報が生じるとインターフェイス52、53から警報割込みが発生する。
- ② プロセッサ50は警報割込みに応じて、計算機システム1の稼働状態を把握する。このため、今自己が指令した電源投入時かどうかを調べる。
- ③ 電源投入時であれば先づ電源系の異常と考えられるから、発生した審報が電源ユニット3のファン系の異常か、即ちファン回転センサ32からの整確であるか、負荷系又は電源系の異常か示す過電流/過電圧校出費31の審確であるかを調べる。
 - ④ これらの警報であれば、プロセッサ50は

鐵源ユニット3の異常と判定し、交代電源が用意 されているかをメモリ51の交代フラグによって 悶べ、用意されていれば、インターフェイス 5 2 を介し、電源ユニット3をオフし、交代用電源ユ ニット4を起効してステップのに戻る。一方、交 代型級が用意されていない、即ち電源ユニット4 が改選されていないと、電源ユニット3を再起動 すべくインターフェイス52を介しりトライ指令 を与える。そしてプロセッサ50は電源系インタ ーフェイス52からの警報を監視し、警報が再度 発生する時は、電源ユニット3が正常でない(異 常)と判定し、遺跡ユニット3をオフして答報表 示し、オペレークの介入を促し、ステップΦに戻 る。この誓報表示には特別の表示手段を用いても よく、又サービスプロセッサ2に通知してサービ スプロセッサ2のディスプレイに表示してもよい。 一方、答報がインターフェイス52より再度発生 しない時には、正常と判定し、ステップのに戻る。

⑤ ステップ⑤で、意源系の警報でないとすると、プロセッチ50はセンサ系インターフェイス

5 3 からの智報かどうかを関べ、センサ系インターフェイス 5 3 の警報でないと、何等かの原因不明の異常(システム内部に起因するものでなく、外部契因によるもの。例:システム入力電源異常)が発生しているとして警報表示し、オペレータの介入を促し、ステップ①に戻る。

 あれば、電源投入時であるから異常と判定せずステップのに戻り、第2のアラームでもなければ、 原因不明の異常と制定し、警報表示し、オペレー タの介入を促し、ステップのに戻る。

の ステップのにおいて、電源投入時でないと 判断すると、プロセッサ50は計算機システム1 の絵像 (動作) 状態を監視するサービスプロセッ サ2からの動作状態を受け、自動運転中であるか を検出する。自動運転中であれば、警報がI/O 系によるものかを検出する。即ち、電源制御装置 に於ては本体系電源制御と1/0系電源制御と区 別して制御している。「/O糸はHFインタフェ ース制御であり本体系と区別出来る。(1/0系 は当ロッカーにはなくインタフェース信号で外部 から入ってくる。)1/0系の祭報であれば、本 体系は異常がないので本体系によるジョブ(JO B)終了を待ち、JOB終了をサービスプロセッ サ2よりプロセッサ50が受けると、システム旺 趴3をオフとしステップΦに戻り、Ι/Ο系の答 報でなければ、直ちにシステム電源をオフとしス

時間昭61-55750(4)

テップのに戻る。四ち、自動運転であれば、オペレータが介在していないので誓報の発生によって本体系以外の異常に対してはJOB終了まで待って電磁をオフとする。

® ステップのにおいて、自動運転中でなく、他のセンター(コンピュータ)から呼出されてリモート運転中であれば、プロセッサ 5 0 はサービスプロセッサ 2 にログ転送を指示し、サービスプロセッサ 2 は計算機システム 1 にエラーをロギングしたログ情報をセンターに転送せしめて、センターに異常内容を知らせて、システム電源 3 をオフとし、ステップのに戻る。

② プロセッサ50は、ステップの、③において自動運転でもリモート運転でもないと判断すると、オペレータ介在の手動運転と判定し、ステップのと同様警報が「ノ〇系によるものかを判定し、「ノ〇系なら警報表示し、オペレータ介在を促し、ステップのへ戻る。

⊕ 逆に、警報が1/0系でなければプロセッサ50はセンサ系インターフェイス53を介する

は、電源ユニット 3 が正常でない(異常)と判定し、電源ユニット 3 をオフして警報表示し、オペレータの介入を促し、ステップ ①に戻る。勿論正常であれば、警報表示してステップ ①へ戻る。このようにして、電源制御部 5 が警報処理部として動作し、警報の秘摂及びシステムの独田の制御を行なう。

前述の実施例では電源制御部 5 に警報処理機能を持たせているが、サービスプロセッサ 2 に係る機能を持たせてもよく、又電源ユニット 3 、 4 は計算機システム 1 のロッカ R K 外部に設けてもよい

以上本発明を一実施例により説明したが、本発明は本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、 本発明からこれらを排除するものではない。

(発明の効果)

以上说明した様に、本発明によれば、電源ユニットを含む計算機システムと、該計算機システム からの警報の種類と稼働状態とによって警報処理 センサ11、16からの警報かを関べ、係るセンサ系からの警報であれば、ステップ®に進み、センサ系の警報の処理を行なう。

の 一方、センサ系の容報でなければ、ファン 京12、15の答報か32、42の答報かを関べ、 ファン系12、15であれば答報表示をし、ステップのへ戻る。ファン系32、45の答報であれ ば、ジョブ終了を待ち、交代制御の為にステップ のに行く。

の ファン系でなく又はファン系であってもジョブが終了すると、プロセッサ 5 0 はメモリ 5 1 の交代フラグを関べ、交代電源有りを検出すると、ステップのと同様電源ユニット 3 をオフとし交代用電報 4 を起動し、更にサービスプロセッサ 2 へJOB再関を指示して計算機システム 1 にJOBの処理を再開せしめ、ステップのに戻る。

① 逆に交代用電源がないと判定すると、同一の電源ユニット3をリトライ (再起動) する。 そして、プロセッサ50はインターフェイス52、53からの警報を監視し、警報が再度発生する時

を行なう答解処理部とを有し、該警報処理部が該 計算機システムから警報を受けた時に該警報の種 類と稼働状態に応じて該種では立っト及び該計算 機システムの処理の実行を制御することを特徴と しているので、警報処理が答報処理を行っての 会が減少し、オペレータの手間を着くとともに 会が減少し、オペレータの手間を着くとともに 会が減少し、また警報の内容によって計算機 が テムの処理を正常終了させているから、再開が容 易であるという効果も奏する。

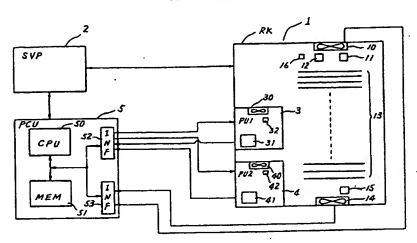
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例ブロック図、第2図は第1図構成による装領処理フロー図である。

図中、1…計算級システム、2……サービスプロセッサ、3、4……電源ユニット、5……電源制御部(管報処理部)。

特許出願人 富士 迦 株 式 会 社 代理人弁理士 山 谷 晧 築

第 1 図



第 2 図

